様

## 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

廣田 雅紀

あて名

〒 107-0052

東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

17. 8. 2004

重要な通知

出願人又は代理人

の書類記号 -----国際出願番号 YG2003-52PCT

国際出願日

(日.月.年) 02. 12. 2003

.

優先日

(日.月.年) 13.12.2002

出願人 (氏名又は名称)

PCT/JP03/15418

独立行政法人科学技術振興機構

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

## 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特 許 庁 長 官

4N 3126

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】

閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2

【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

## [申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

## [申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

## PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 YG2003-52PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/15418	国際出願日 (日.月.年) 02.12.2003	優先日 (日.月.年) 13.12.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 Cl2N15/12, Cl2N5/10, Cl2Q1/68, C07K14/705, C07K16/28, Cl2P21/02, Cl2Q1/02, G01N33/15, G01N33/50, G01N33/53, G01N33/566, G01N37/00, A01K67/027				
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構				

国	際予備審査の請求 <b>書を受理した日</b> 01.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 28.07.2004
名	称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4N 3126 鈴木 恵理子 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

第I欄 報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
<ul> <li>□ この報告は、</li> <li>□ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審</li> </ul>	ある。 E			
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)			
X 出願時の国際出願書類				
<ul><li>明細書</li><li>第 ページ、</li><li>第 ページ*、</li><li>第 ページ*、</li></ul>	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
□ 請求の範囲 第 項、 第 項*、 第 項*、 第 項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
□ 図面 第ページ/図、 第ページ/図*、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
X 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.  補正により、下記の書類が削除された。				
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 はすること)			
	Fに添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 らされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))			
<ul><li>関細書 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載</li></ul>	ページ 項 ページ/図 はすること)			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。			

第Ⅱ	欄一新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1.	<b>次</b> に関して、 審査しない。	当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、	次の理由により
. С	国際出願全	<b>:体</b>	
X	請求の範囲	21-25	
理性	この国際出願	<b>夏又は請求の範囲</b> 21-25 は、国際予備審査をする 9容としている(具体的に記載すること)。	ことを要しない
	人の	診断方法を含むものである。	·
		その範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	
	記載が、不明	<b>月確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。</b>	
			•
į			
		D範囲又は請求の範囲が、明約 ため、見解を示すことができない。	田書による十分な
X	請求の範囲	21-25 について、国際調査報告が作成され	<b>にていない。</b>
		、又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細型ン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	等等の作成のため
	書面による	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	コンピュー	所定の基準を満たしていない。 - 夕読み取り可能な形式による配列表が	
		v 読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、9 o る技術的な要件を、次の点で満たしていない。	<b>関連を表現の</b> を表現である。
		れていない。 D技術的な要件を満たしていない。	·
	詳細について	「は補充欄を参照すること。	•
l			

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15418

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	有 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-20, 26-29	有	

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: DE 10126344 A1 (Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften E. V.) 2002.01.24

文献 2: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1989, Vol. 86, No. 8, pages 2535-9

・請求の範囲1-20、26-29について

請求の範囲1-20、26-29に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-2の何れにも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。 文献1-2には、配列番号1に示された塩基配列若しくはその相補的配列又はこれらの配列の一部若しくは全部を含む配列からなるDNAは記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

	11110	) O DON 1 WOTER					<del>,</del> _
配列表に関する補充権							
第I欄2.の続き							
1. この国際出願で 以下に基づき国際			(係る発明に	必要なヌクレ	オチド又は、	アミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	X	配列表					
		配列表に関連す	るテーブル				
b. フォーマット		書面					
	X	コンピュータ読	み取り可能な	形式			
c. 提出時期		出願時の国際出	願に含まれる				
	X	この国際出願と	共にコンピュ	ータ読み取り	) 可能な形式	により提出された	
		出願後に、調査	又は予備審査	のために、こ	の国際機関	に提出された	
				けで、この国	国際予備審查	€機関が補正*として受理	した
2. X さらに、配列 た配列が出版 あった。	列表又に 質時に抵	は配列表に関連する 出した配列と同一	らテーブルを 一である旨、	是出した場合 又は、出願時	に、出願後( の開示を超)	に提出した配列若しくは える事項を含まない旨 <i>の</i>	は追加して提出し 陳述書の提出が
				•		•	
3. 補足意見:							
			·				
·							
·						·	
·						•	
				٠.			

\*第1欄4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。

 $P \ C \ T$ 

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) {PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 YG200352PCT ・	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/15418	国際出願日 (日.月.年) 02.12.	0 3	優先日 (日.月.年) 13.12.02	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法	人科学技術振興機構			
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18	た) の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。			
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されて	<b>こいる。</b>		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		おり、次の酢	己列表に基づき国際調査を行った。	
🗵 この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配	列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	配列表	·	
□ 出願後に提出した書面によ	関に提出された磁気ディス る配列表が出願時における		表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
書の提出があった。  区 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
2. 🗵 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第I欄参照)。			
3. 党明の単一性が欠如してい	`る(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗵 出願	頂人が提出したものを承認す	⁻る。		
□ 次(	こ示すように国際調査機関が	作成した。		
5. 要約は 🗵 出願	頂人が提出したものを承認す			
国際		人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>5</u> 図とする。区 出願	質人が示したとおりである。		□ なし	
□ 出願	<b>頂人は図を示さなかった。</b>	with a		
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表	きしている。		

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条	条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	•
10.21	71-0
1 D	請求の範囲 21-25 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
1. 🗵	
	つまり、
	人の診断方法を含むものである。
	八小形的力伝を自己のいてある。
- 0	カル - Mrm ル す辛苦人同味明末ナルファルガッキュロロナベ元ウの可供も迷れしてい
2. 📙	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	i de la companya de
- ()	A CONTRACTOR OF STATE
3. 📙	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
NA IT IM	HINTE ENTERO CV SC CVIND (MIT V V OVINCE)
VL 1 = V	4. オートントーの同時以際は一川 しのか明だも ブートの同時期大機用は初ふる
火化火	比べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	i de la companya de
	· ·
	<u> </u>
. (	以
1. ∐	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
	の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
۲. ا	
	加調査手数料の納付を求めなかった。
_	
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
_	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
٠	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
	with the west to the wind professional contraction of the state of the
I	
1	
·	
追加調子	<b>香手数料の異議の申立てに関する注意</b>
追加調金	査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 浪加調本手数料の効付と共に出願人から異議申立てがあった
追加調金	査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

## 国際出願番号 PCT/JP03/15418 国際調査報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C 1. 7 C12N15/12, C12N5/10, C12Q1/68, C07K14/705, C07K16/28, C12P21/02, C12Q1/02, G01N33/15, G01N33/50, G01N33/53, G01N33/566, G01N37/00, A01K67/027, A61K31/7088, A61K38/00, A61K48/00, A61P3/10, A61P13/12, A61P43/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1. C12N15/12, C12N5/10, C12Q1/68, C07K14/705, C07K16/28, C12P21/02, C12Q1/02, G01N33/15, G01N33/50, G01N33/53, G01N33/566, G01N37/00, A01K67/027, A61K31/7088, A61K38/00, A61K48/00, A61P3/10, A61P13/12, A61P43/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JSTPlus (JOIS) SwissProt/PIR/GeneSeq Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 1-20, 26-29 DE 10126344 A1 (Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Α Wissenschaften E.V.) 2002.01.24, seq. 111 & WO 02/06479 A2 1-20, 26-29 Charron M. J. et al., A glucose transport protein expressed Α predominately in insulin-responsive tissues, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1989, Vol. 86, No. 8, pages 2535-9 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 06.01.04 20.1.2004

特許庁審査官(権限のある職員)

高堀 栄二

3126

4 N

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

## 特許協力条約

殿

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人

廣田·雅紀

あて名

**〒**107-0052

東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階

PCT/JP03/15418

SA202

PCT

調査用写しの受理通知書

(法施行規則第39条) [PCT規則25.1]

	発送日 (日.	. 月. 年)
		16.12.03
出願人又は代理人		
の書類記号 YG2003-52	PCT	重要な通知
国際出願番号	国際出願日(日.月.年)	優先日(日.月.年)
PCT/JP03/15418	02. 12. 03	13.12.02
出願人(氏名又は名称)		
独立行政法人科学技	術振興機構	

1. 国際調査機関と受理官庁が同一の機関でない場合、

国際出願の調査用写しを国際調査機関が下記の日に受理したので通知する。

国際調査機関と受理官庁が同一の機関である場合、

国際出願の調査用写しを下記の日に受理したので通知する。

16日12月03年 (受理の日)

- 2. \* 調査用写しには、コンピューター読取りが可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が添付されている。
- 3. 国際調査報告の作成期間

国際調査報告の作成期間は、上記受理の日から3箇月の期間又は優先日から9箇月の期間のいずれか遅く満了する期間である。

4. この通知書の写しは、国際事務局及び上記1の第1文が適用される場合には受理官庁に送付した。

名称及びあて名

日 本 国 特 許 庁 (ISA/JP) 郵便番号 100-8915 TEL03-3592-1308

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

権限のある職員

特許庁長官

様式PCT/ISA/202 (1998年7月)

## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁(受理官庁)	
出願人代理人	РСТ
廣田 雅紀 ·	
殿	
あて名	工法法式人人事
8 (4	手続補正命令書
<del>7</del> 107-0052	·
東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階	
	(法第6条、法施第30条)
PCT/JP03/15418 RO106	[PCT3条(4) (i)14条(1)、規則26]
	発送日(日. 月. 年)
出願人又は代理人	16.12.03
の書類記号 YG2003-52PCT	応答期間 発送日から 1 箇月以内
国際出願番号 PCT/JP03/15418	国際出願日(日.月.年) 02.12.03
出願人(氏名又は名称)	
独立行政法人科学技術振興機構	
   出願人は、上記期間内に手続きの補正をしなければなら	らない。補正すべき事項は、次の附属書に記載されている。
	対属書B * 附属書C
(注意)	
補正の方法 手続補正事に補正事項を補正した美殊・田郷を添けす	「ることにより行う。また、手続補正書の「補正内容」の欄
<b>  に差替えられる用紙と差替え用紙との相違について記載</b>	する。なお、補正によって書き換えられる用紙の明瞭さ及
び直接複製の可能性に悪影響を及ぼすことなく手続補正 できる場合には差替え用紙を省略することができる。	書の「補正内容」の欄から記録原本への書き換えが容易に
	規則26.4(a)、法施行規則様式第15備考4参照)
注意 補正がされないときは、国際出願は取り下げられたも	のとみなす旨の決定がされる。
	(法第7条第1項、PCT規則26.5参照)
	·
この手続補正命令書の写し及び附属書の写しは、国際事	務局
及び国際調査機関	ļ
に、送付した。	
名称及びあて名	#### (A + 2 mm) =
	権限のある職員
日 本 国 特 許 庁 (RO/JP)	特許 庁長 官

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/RO/106(1998年7月)

日 本 国 特 許 庁 (RO/JP) 郵便番号 100-8915 TELO 3 - 3 5 9 2 - 1 3 0 8

# 様式PCT/RO/106附属書 A

国際出願番号 PCT/JP 03//5 4 / &

国際出願について次の不備を発見した。					
1. 願書の記名押印について					
a提出者の氏名又は名称の記載又は押印がない。					
b. 出願人全員の氏名又は名称の記載又は押印がない。	b 出願人全員の氏名又は名称の記載又は押印がない。				
c 米国の出願人について、押印の欠如に関する説明書の添付が	ない。				
d. 【 代理人又 <del>は共通の代表者</del> の氏名の記載及び押印はあるが、次の	の理由により認めることはできない。				
<b>顕書に代理人又は共通の代表者の選任を証明する書面</b> の	の添付がない。				
駅書に代理人又 <del>は共通の代表者</del> の選任を証明する書面の	の添付があるが、次の出願人による代理人				
又は共通の代表者の選任を証明する書面の添付がない。 e. その他 独立作跃法人科学技術で振台					
*発明者であっても出願人となる場合は、記名押印が必要である。(例:米国を指定した	た場合)				
2. 願書の出願人に関する表示について					
a 出願人の氏名又は名称が正しく記載されていない。					
b. 出願人のあて名が記載されていない。					
c. 出願人のあて名が正しく記載されていない。					
d 出願人の国籍が記載されていない。					
e出願人の住所(居住者である国の国名)が記載されていない。	,				
f その他					
3. 国際出願の明細書及び請求の範囲以外の言語について					
a 願書が日本語により作成されていない。					
b 図面の説明の部分が日本語により作成されていない。					
c 要約が日本語により作成されていない。					
4. 発明の名称について					
b. 明細書の最初の用紙の冒頭に記載されていない。					
c 願書の第 I 欄に記載のものと、明細書の冒頭に記載のものが木	<b>は延りる。</b>				
5. 要約書について					
国際出願に要約書が含まれていない。					

PCT/JP03//54/8

図面は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第30条第1項第3号に規定する要件に適合しない。
国際出願の図面について次の不備を発見した。
I. 図面の用紙に関して
a用紙が直接複製することができない。
b. 用紙に折り目、しわ、裂け目がある。
c. 用紙の両面が用いられている。
d
e 図面が別の用紙で作成されていない。
f. 用紙が所定のとじ方ではない。
g. 用紙の大きさが日本工業規格A列4番の大きさではない。(横21cm、縦29.7cm)
h. 用紙の余白が所定のとおりではない。(最少:上端2.5cm、左端2.5cm、右端1.5cm、下端1cm)
i. 用紙に記載されている出願人又は代理人の書類記号が用紙の上端の余白の左隅であって上端から1.5cm以内
に記載されていない。
j. 出願人又は代理人の書類記号が12字を超えている。
k. 用紙の使用することができる面又は使用した面の周囲に枠が記載されている。
1. 用紙にアラビア数字により連続した番号が付されていない。(例:1/3、2/3、3/3)
m. 用紙の番号が用紙の上端又は下端の中央に付されていない。
n. 用紙の番号が余白内に記載されている。(余白には記載できない。 h 参照)
0. 用紙に訂正/重ね書き/行間挿入/削除箇所が多く行われている。
P. 用紙に複写の際のよごれがある。
II. 図面に関して
a. V 図面が直接複製することができない。 第2. 3.8 図 ×
b
c. 図面の語句が翻訳された場合に、図面の線にかかるような記載がある。
d. 耐久性のある、黒色の、十分に濃厚な濃墨等を用い、太さの均一な、かつ、明瞭な線で着色することなく
作成されていない。
e. 平行斜線によらない切断面がある。
f
8. 図式によらない尺度が記載されている。
h簡潔かつ明瞭でない数字、文字、引出線がある。
i製図用具を用いることなしに引かれた線がある。 j. 図中の他の要素に対し妥当でない比率で記載した図がある。
k. 0.32cm以下の大きさの数字又は文字がある。
1. ローマ字及び慣習となっているギリシャ文字以外の文字の記載がある。
m. 2以上の用紙に描かれた図であって単一の完全な図を得るように用紙を合わせたときに隠れる部分がある。
n適切に配置されていない図がある。
o. 個々の図に連続したアラビア数字による番号が付されていない。
P. 用紙の番号と関係のある番号が付されている図がある。
Q明細書に用いていない引用符号が記載されている。
r. 明細書に用いられている引用符号の記載ない。
S. 異なった引用符号により表示された同一の部分がある。
t 個々の図が上下を正しく、相互に充分に離されていない。
u. 図の上端が用紙の左側になるように描かれていない。
义、図面に代立て写直を用いる場合は打きナルを変けまりまと

## 発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人			
廣田 雅紀 (14.5.12) 様			
あて名 HIPOTI	PCT		
T 107-0052	国際予備審査機関の見解書		
東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階	(法第13条) [PCT規則66]		
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 11。5.2004		
出願人又は代理人 の <b>書</b> 類記号 YG2003-52PCT	応答期間 上記発送日から 2 月以内		
国際出願番号 PCT/JP03/15418 国際出願日 (日.月.年) 02.	優先日 12.2003 (日.月.年) 13.12.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl., Cl2N15/12, Cl201/02, G01N33/15, G01	2N5/10, C12Q1/68, C07K14/705, C07K16/28, C12P21/02, N33/50, G01N33/53, G01N33/566, G01N37/00, A01K67/027		
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構			
1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機	関の見解書と		
   2. この第 <u>1 </u> 回目の見解書は、次の内容を含む。			
▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎			
第Ⅱ欄 優先権   ※ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成		
第IV欄 発明の単一性の欠如			
★ 第V欄 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii   ての見解、それを裏付けるための文	)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい   献及び説明		
第VI欄 ある種の引用文献			
■ 第四欄 国際出願の不備	·		
第1位欄 国際出願に対する意見 3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。			
いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則			
66. 2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる			
ことに注意されたい。 どのように? 法第13条(PCT規則66.3)の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の			
様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。			
なお 補正費を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正費及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と			
の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。			
4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、			
PCT規則69.2の規定により       13.04.2005       である。			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4N 3126		
日本国特許庁(IPEA/JP)	鈴木 惠理子		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448		

第	I欄	見解の基礎
1.	c	の見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
		この見解書は、
2.	に担	り見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため 是出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)
	X	出願時の国際出願書類
		明細書         第       ページ、 出願時に提出されたもの         第       ページ、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲       項、
		図面       ボージ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	X	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		関 明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       ボージ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	□ ·	この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、 その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
		明細書       第       ページ          請求の範囲       第       項          図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
		-ex

第	「欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1.	・
	国際出願全体
[	請求の範囲 21-25
選	: この国際出願又は請求の範囲 <u>21-25</u> は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	人の診断方法を含むものである。
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	・ 全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十分な
_	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
X	請求の範囲 <u>21-25</u> について、国際調査報告が作成されていない。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が       提出されていない。         一 所定の基準を満たしていない。         コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が       提出されていない。         一 所定の基準を満たしていない。
	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	□ 提出されていない。
	□ 所定の技術的な要件を満たしていない。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-20, 26-29	有 無
進歩性(I S)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20, 26-29	有 

## 2. 文献及び説明

文献 1: DE 10126344 A1 (Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der

Wissenschaften E. V.) 2002.01.24

文献 2: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1989, Vol. 86, No. 8, pages 2535-9

・請求の範囲1-20、26-29について

請求の範囲1-20、26-29に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-2の何れにも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。

文献1-2には、配列番号1に示された塩基配列若しくはその相補的配列又はこれらの配列の一部若しくは全部を含む配列からなるDNAは記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

配列表に関する補充欄					
第I欄2.の続き					
1. この国際出願で 以下に基づき見角		いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F成した。			
a. タイプ	X	配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		<b>咨面</b>			
	X	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された			
		付けで、この国際予備審査機関が補正として受理した			
2. X さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
3. 補足意見:					
	,				
: .					
•					

#### 提出書類の様式及び作成要領について

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

- 表示する。 表示する。 まか、 15 「代理人」の個には、その氏名の記録に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士 」又は「依定代理人」のうち該当するものを記載する。 16 代理人によるときは本人の印は不妥とし、代理人によらないときは「代理人」の個を設け るには及ばない。
- るには及ばない。 17 各用版においては、原則として抹削、訂正、重ね書き及び行関挿入を行ってはならない。 18 答弁書の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように何えばクリップ等を用
- くとしる。 『あて名』は出顧人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載す

- 9 「あて名」は出願人、代表者、代理人又は寝代理人かへことによっています。 0 「依代理人」の際には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち数当するものを記載する。 1 役代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の 個を取けるには及びない。 2 日付は、西野紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年 についての数字をこの順序に従って、日及び月について2折のアラビア数字で表示し、年に ついて4所のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(列えば 2003年6月28日は「28.06.2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、 百暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併記する。

		弁	答	1	
	政			特許庁審査官	
				国際出願の表示	1
				出顧人 (代表者)	2
				氏名 (名称)	
				あて名	
				国籍	
				住所	
				代理人	3
				氏名	
					4 5
					6
				WITH BETHEVE ET AN	0
				あて名 知の日付 弁の内容 付番類の目録	答

- 【個考】

  | 松第6条の規定による命令に基づき補正をするときは表題を「手続補正書(法第6条の規定による命令に基づき補正をするときは表別権正とするをは「手続補正書(法第11条の規定により権正とる合いとし、法第11年の規定により権正とる合いとし、法第11年の規定により権正とる合いとし、法第11年の規定により規定による命じとし、第2条の3第1項の規定により補工をを含め、第2年を他に書り接近に書の規定により補工をを含め、第2年を他に書い、第3第1項の規定により補工をときは「手続補正書を補正をするときは「年記 14年の規定により 14年の規定による命令に基づく 14年の規定により 14年の規定による命令に基づくを第1年の規定により 14年の規定に表の今に表の4年の3第3項の規定によりカーとし、第5日をの3第3項の規定によりカーとし、第5日をの3第3年の規定によりカーとし、第5日をの3第3年の規定によりカーとし、第4日の人を提出しまり、24年の一般では、1第5日をの3第3項の規定による命令に基づくをとの3第3年によりアンスクの提出書」とし、第5日のの3第5項規定による命令に基づくアンをした書間の2年を提出書した。第5日のの3第5項規定による命令に基づくアンをした書間の2年を提出書した。第5日をの3第5項の規定による命令に基づくですると表書間の2年を提出書した。第5日をの3年の規定による命令に基づらでする。1年を14年の規2年の規2年の規2年により、第5日を14年の規2年により、第5日を14年の規2年には、特許自2年の提出として、第5日を14年の対象には、特許自2年の提出として、15年の第5日を14年の第

- 5 請求の範囲について補正をするときは、当該補正に係る請求の範囲を次のように記載した変けえ用紙を添付する。
  イ 新たに請求の範囲を迫加するときは、その追加する請求の範囲を決め、範囲の競技のものに付した番号を「〇(迫加)」のように記載する。
  ロ いずれかの請求の範囲を削除するときには、その削除する請求の範囲に付されている番号を「〇(開除)」のように記載する。
  ハ 請求の範囲の数を均減せずに補正するときは、その制除する請求の範囲に補正前の請求の範囲の数を均減せずに補正するときは、その補正された請求の範囲に補正前の請求の範囲の番号と同一の番号を「〇(補正接)」のように記載する。
  5 第 5 0 条の 3 第 3 可の規定によりフレキンブルディスクを提出するとき又は第 5 0 条の 3 第 5 項の規定による命令に基づきフレキンブルディスクを提出するときは、次の要領で記載する。
  4 「 7 を付着額の目録 1 配列表に関するコードデータを記録したフレキンブルディスクを

毒杉蓟

検送者 特許庁長官 敷 本書に築付したフレキシブルディスクに記録した塩基配列又はアミノ酸配列は、明知書に 記載した塩素配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも のでないことを成送します。 平成 年 月 日原出版の母 ☆ 原原出版の表示

- 殿出題」のように記載するとともに、番別番号(駅留に配載されている場合に成る。)をいて記載する。 16 「氏名(名称)」は、自然人にあっては姓及び名を姓、名の順に記載し、また、法人にあってはその名称を記載する。 17 「あて名」は、「日本国、何県、何郎、何村、大学何、字何、何番地、何号」のように詳しく記載するとともに、鄭便番号を記載する。 18 氏名者しくは名称又はあて名には、これらの音訳又は英語への翻訳をローマ字を用いて併記した。
- (18 氏名者しくは名称文はあずなに味) 3.6 18 氏名者しくは名称文はあて名には、これらの音訳又は英語への翻訳をローマ字を用いて併記する。 19 「国籍」は、出願人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 20 「任所」は、出願人又は代表者がその国民者である国の国名を記載する。 21 国名を記載する場合においては、特許庁長吉が初定する国の国名を記載する。

- 示する。
  22 「代理人」の個には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士」 又は「格定代理人」のうち該当するものを記載する。
  23 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の個を設ける には及ばない。
  24 各用紙においては、原則として採門、訂正、重ね書き及び行間挿入を行ってはならない。
  25 手段補正書の用紙は、将易に分離し、又はとじ直すことができるように何えばクリップ等を 用いてとじる。
  26 「あて名」は出顧人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する

7 「依代理人」の機には、その氏名の記憶に合わせて、その氏名の前に「弁理士」又は「弁理士」のうち該当するものを記憶する。 8 復代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の類 を取けるには及ばない。 9 日付は、四暦紀元及びプレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年に ついての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年について イ格のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば200 3年6月28日は「28日の 2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元 及びグレゴリー暦による日付を併記する。

様式第15 (第31条関係) Œ 绞 補 特許庁長官 (特許庁審査官 殿) 1 国際出版の表示 出版人 (代表者) 氏名 (名称) あて名 回籍 住所 3 代现人 氏名 

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	•				
出願人代理人					
<b>廣田 雅紀</b> <b>殿</b>					
あて名	PCT				
〒 107-0052	国際調査報告又は国際調査報告を作成しない旨 の決定の送付の通知書				
東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ピル3階	(法施行規則第41条) 【PCT規則44.1]				
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) 20. 1. 2004				
出願人又は代理人 の書類記号 YG200352PCT	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。				
・ 国際出願番号 PCT/JP03/15418	国際出願日 (日.月.年) 02.12.03				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構					
1. 区 国際調査報告が作成されたこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することができる (PCT規則46参照)。 いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の送付の日から2月である。 どこへ 直接次の場所へ The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22)740.14.35 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照すること。  2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2項 (PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成しない旨の決定をこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。  3. 法施行規則第44条 (PCT規則40.2) に規定する追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下記の点を通知する。					
<ul> <li>□ 当該異議についての決定は、まだ行われていない。決定されしだい出願人に通知する。</li> <li>4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。         優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むときは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くまで)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そうでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を取らなければならない。その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいはさらに遅い)期限が適用される。 様式PCT/IB/301の付属書類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第Ⅱ巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。</li> </ul>					
DIANT - PA - D	権限のある職員 4 N 3126				
名称及びあて名 日本国特許庁(ISA/JP)	権限のある職員       4N 3126         特許庁長官				
野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448				

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46. 1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

## [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階)独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

## [申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号) ○必要部数
  - (2)公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 〇国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

## 〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

#### 様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合には、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

#### PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく。

## 補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。

国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することができる。

#### いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

#### 補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない(PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

#### どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない(PCT実施細則第205号(b))。

補正は国際公開の言語で行う。

#### 補正書にどのような書類を添付しなければならないか

## 書簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明 書」と混同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合 、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に 記載した各請求の範囲との関連で次の表示(2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることがで きる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

#### 様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]: "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は

"請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"

4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

#### 国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第Ⅱ巻を参照。